

1. 1304

※

- 1. 1304
- 2. 1307
- 3. INNOVATE

1. 1304<sup>1</sup> 2

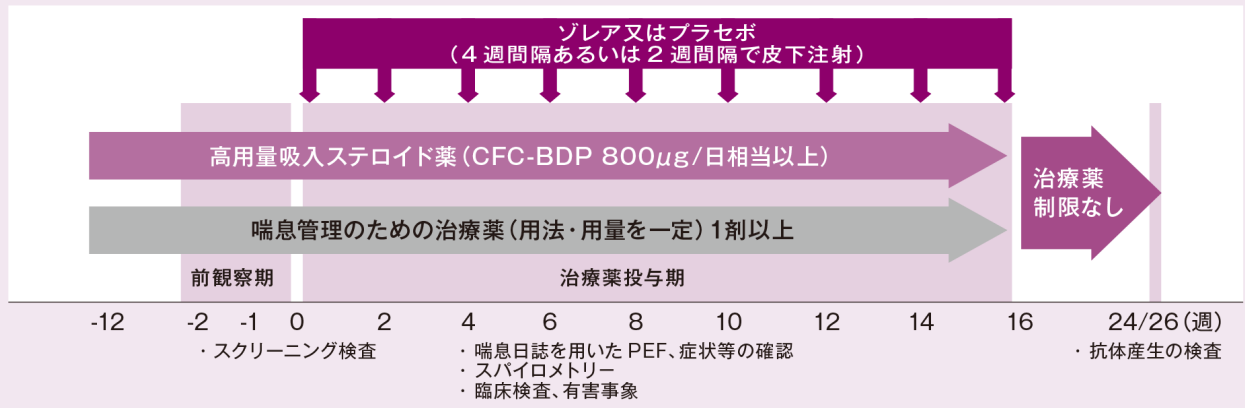
- 1 XOLU00002
- 2 Ohta, K. et al.: *Respirology* 14(8), 1156, 2009 XOLJ00021

1

73

PEF





4. [redacted]

5. [redacted]

5.1 [redacted] IgE [redacted]

- FEV1.0 [redacted] 80% [redacted]
- [redacted]
- [redacted]

6. [redacted]

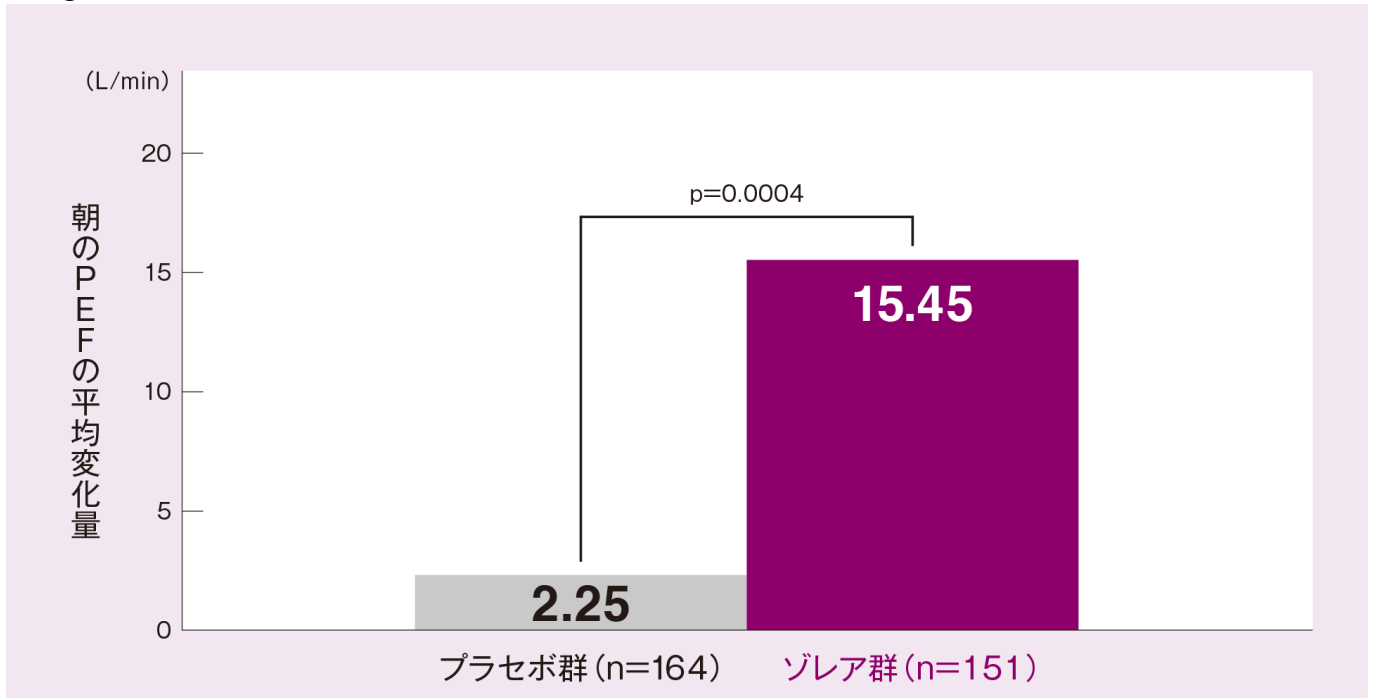
[redacted] 1 [redacted] 75 [redacted] 600mg [redacted] 2 [redacted] 4 [redacted] 1 [redacted] IgE [redacted]

[redacted] 0.008mg/kg [redacted] IU/mL [redacted] 2 [redacted] 0.016mg/kg [redacted] IU/mL [redacted] 4 [redacted]

## 2週間のPEFの平均変化量

FASの朝のPEFの平均変化量はプラセボ群(n=164)が2.25 L/min、ゾレア群(n=151)が15.45 L/minであった。  
 $p=0.0004$  (ANCOVA)

### Image



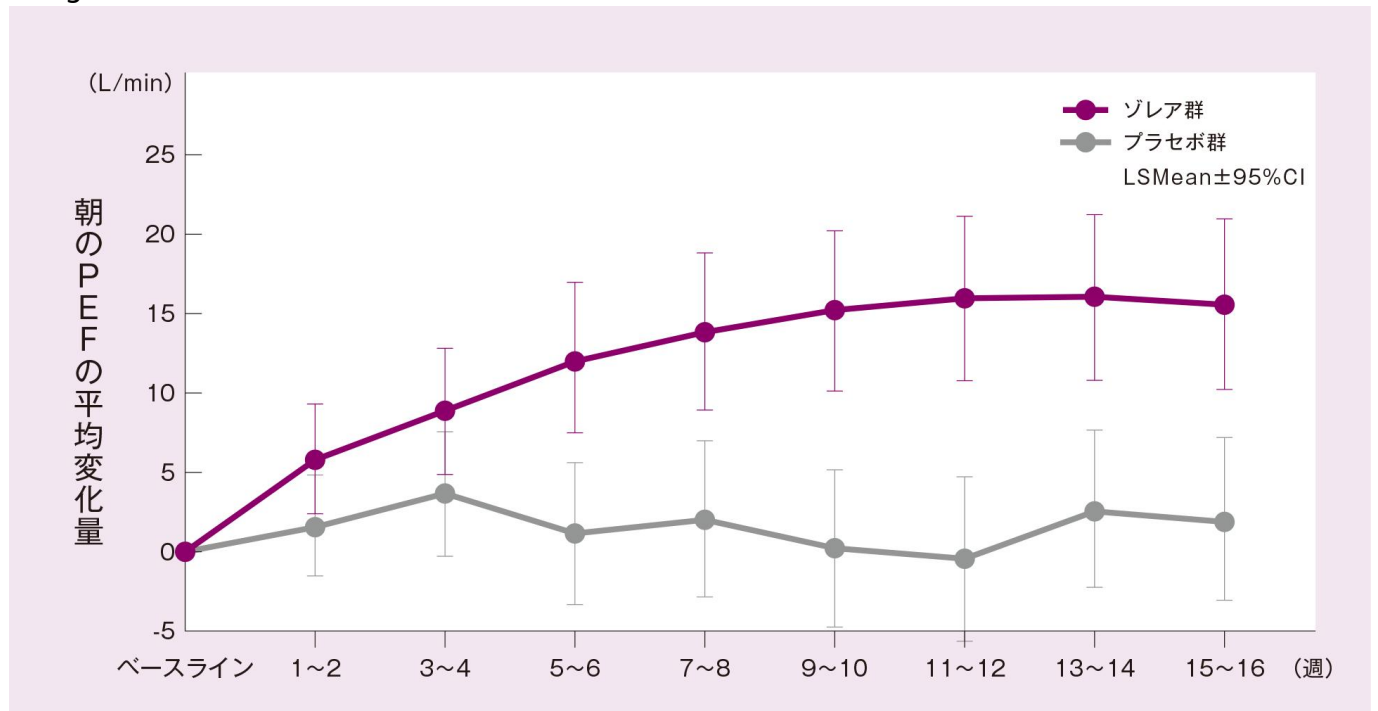
朝のPEFの平均変化量はANCOVAで比較した結果、LSMean

4週間の朝のPEFの平均変化量はプラセボ群(n=164)が2.25 L/min、ゾレア群(n=151)が15.45 L/minであった。

5週間の朝のPEFの平均変化量はプラセボ群(n=164)が2.25 L/min、ゾレア群(n=151)が15.45 L/minであった。

FAS PEF

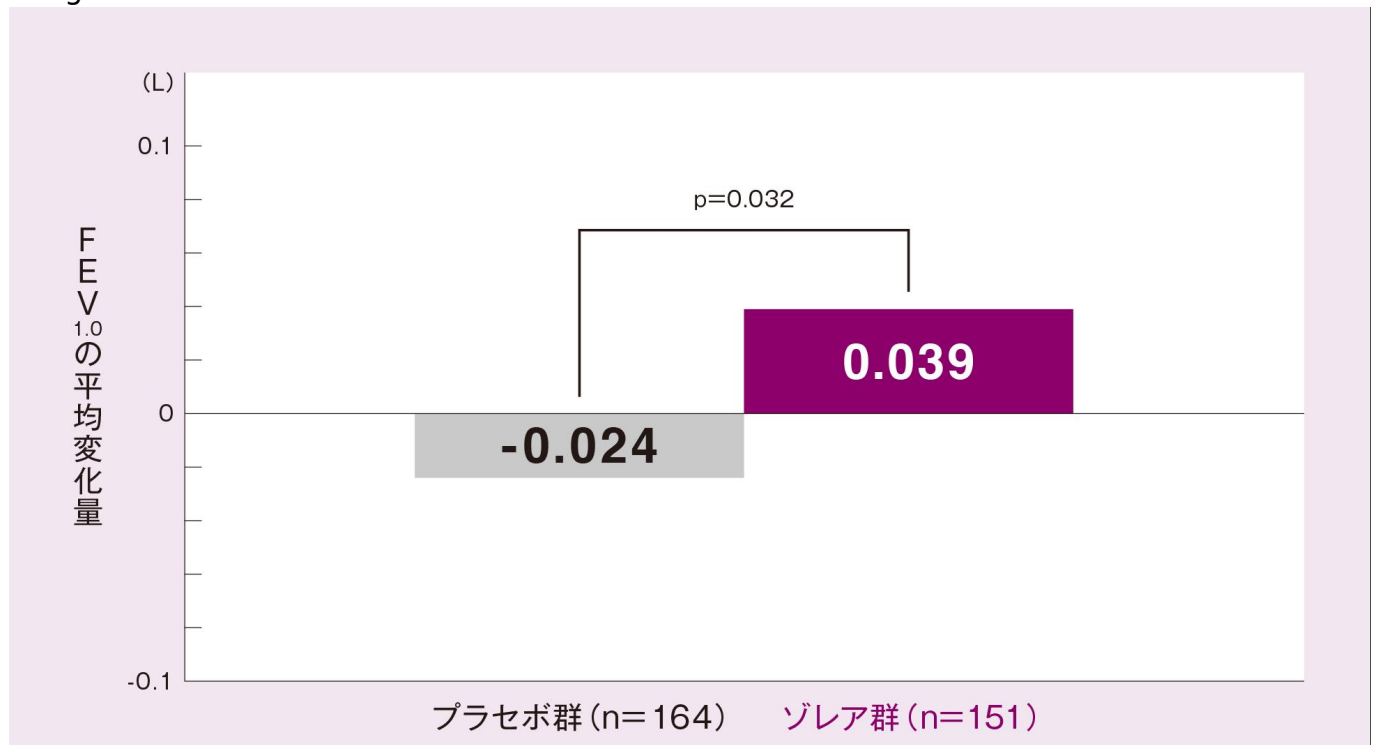
Image



3 FEV1.0

FAS 16 FEV1.0 p=0.032 ANCOVA

Image



ANCOVA LSMean

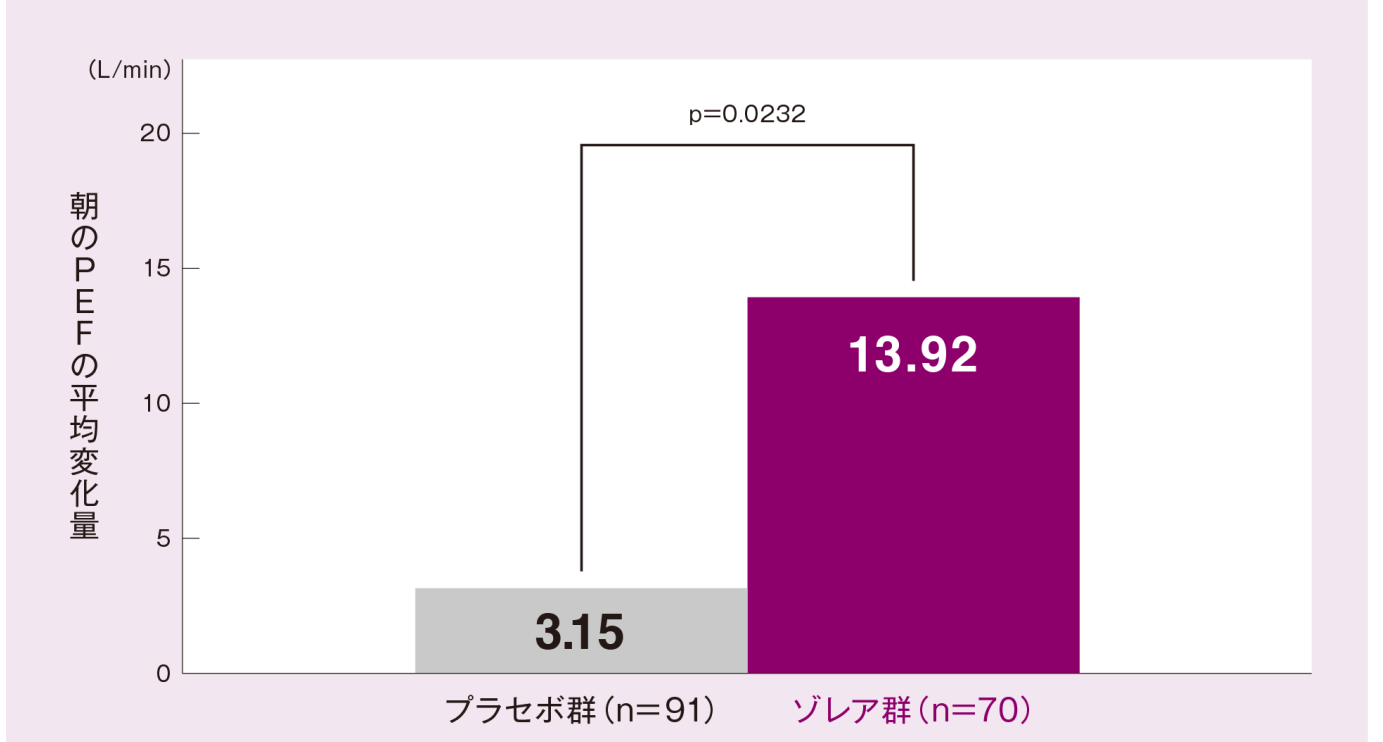
#### 4

SAF 48.3% (73/151) 38.4% (63/164) 34 (22.5%) 17 (11.3%) 15 (9.1%) 12 (7.3%) 1 (0.7%) 8 (5.3%) 2 (1.3%) C- 0.6% 10 (6.1%) 3 (1.8%) 2 (1.2%) 1 (0.6%) C4 0.7% C3 1 (0.7%)

#### 5 <sup>6</sup> PEF

<sup>7</sup> PEF <sup>8</sup> p=0.0232 ANCOVA

#### Image

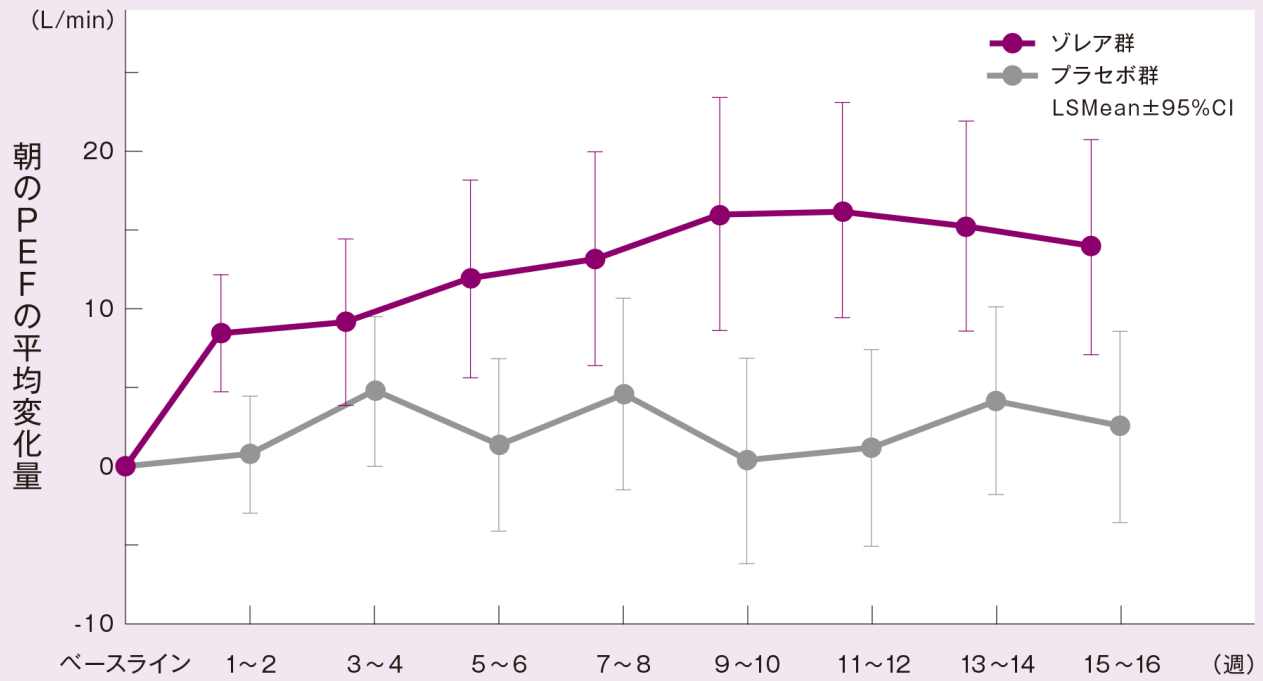


ANCOVA LSMean

<sup>7</sup> 14

<sup>8</sup> PEF 14

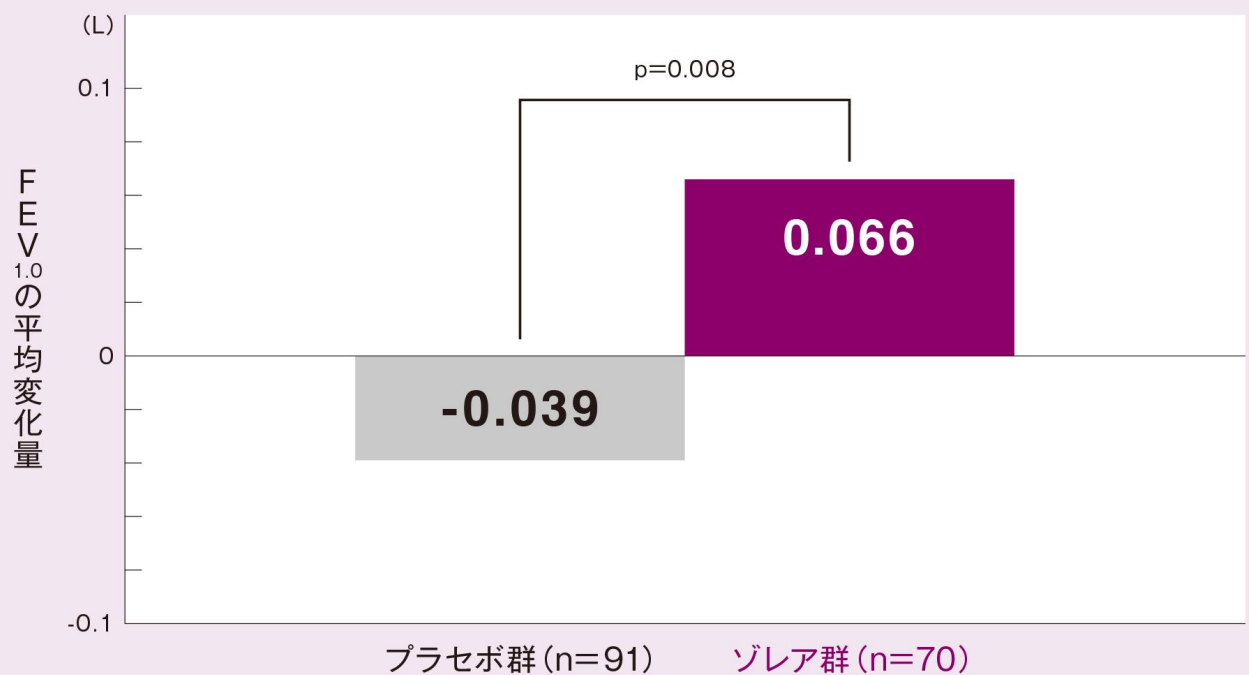
#### Image



6週間の試験期間中に、ゾレア群の平均朝のPEFはベースラインから約14 L/minに増加し、プラセボ群の平均朝のPEFはベースラインから約3 L/minに増加した。この差は統計的に有意であった (p=0.008, ANCOVA)。

6週間の試験期間中に、ゾレア群の平均朝のPEFはベースラインから約14 L/minに増加し、プラセボ群の平均朝のPEFはベースラインから約3 L/minに増加した。この差は統計的に有意であった (p=0.008, ANCOVA)。

Image



この結果は、ANOVAを用いたLSMean解析の結果を示しています。



Image



---

**Source URL:** [https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/asthma/clinical\\_01](https://www.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/asthma/clinical_01)